

## 强制性标志 - PML-M101 (D50) - 1014137

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



强制性标志，标签纸，蓝色/白色，标识: 通用强制性操作符号，安装方式: 背胶固定，直径: 50 mm，标识区域大小: d : 50 mm

### 为什么选择该产品

- 自黏式强制性标志，已预打印，带符号
- 适用于室内和室外应用
- 强制性标志符合ISO 7010国际标准的要求
- 极为柔软的增塑PVC标签，非常适合用于不平整的表面

RoHS

### 关键商业数据

包装单位	5 STK
最小订货量	5 STK
GTIN	 4 046356 783828
GTIN	4046356783828
Sales Key	BG2624

### 技术数据

#### 尺寸

厚度 (a)	0 mm
高度 (c)	0 mm
直径	50.00 mm

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 90 °C
环境温度 (组装)	> 8 °C
建议的储存条件	4 °C ... 40 °C 建议保存在原包装内。

#### 概述

颜色	蓝色/白色
----	-------

## 强制性标志 - PML-M101 (D50) - 1014137

### 技术数据

#### 概述

类型	圆形
材质	不含硅酮
标识材料	PVC
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
打印	通用强制性操作符号
标签数	3
粘性	压克力
天气状况抵抗力测试	遵循ISO 4892-2:2013-03
测试周期	96 h
抗擦抹测试结果	通过测试
盐雾测试规格	DIN EN 60068-2-11:2000-02
测试持续时间	96 h
盐雾测试结果	通过测试
使用SO <sub>2</sub> 测试规格的备用凝结环境	符合DIN 50018:2013-05标准
气候等级	AHT 1,0 S
周期数	2
凝结测试结果	通过测试
铭牌抗擦抹测试	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
结果	通过测试
膜片强度	50 µm
标记安装类型	背胶固定

#### 标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------	-----------------------------

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Reaction mass of DOTE and MOTE
------------	--------------------------------